

i9日本国特許庁(JP)

特許出願公開

12 / 分開特許公報(A)

昭54—111841

5î Int. Cl.2 G 02 C 5 00 識別記号 52日本分類 104 C 4

广内整理番号 7174-2H

3公開 昭和54年(1979)9月1日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

品に登組だ

红特

丽 昭53-19221

昭253(1978)2月22日 22出 οŢ

2発明 者 松木俊治

川崎市幸区柳町70番地 東京芝

浦雷気株式会社柳町工場内

同 能谷净 川崎市幸区柳町70番地 東京芝 浦電気株式会社柳町工場内

待鳥晴香 明 者 沙発

川崎市幸区柳町70番地 東京芝

浦電気株式会社柳町工場内

東京芝浦電気株式会社 包出

川崎市幸区堀川町72番地

人 弁理士 鈴江武彦 外2名 引代 理

蚏

1. 名明の名称

盟 晚

2. 特許請求の範囲

重量をにて銅30~80%と、ニッケル10~ 40 多と、コバルト1~50 4 又は鉄1~50 ★ とを基本組成とする田性合金を用いたことを符 故とする展鏡部品。

3. 発明の詳細な収明

本発明は磁性合金を用いた避観部品に関する。 **設硬には田気影響を避けるため非田性体であ** ることが要求され、例えば庄白、ステンレス鋼、 ニッケルクロム合金、黄金属などが用いられて いる。

本発明はこの点に滑目してなされたもので、 改性合金を用いることにより実用性や改能性を 向上させた観観部品を提供するものである。

本発明の展開部品は重量多にて、 倒30~ 80%と、ニッケル10~40%と、コパルト 1 ~ 5 0 多又は 紙 1 ~ 5 0 多とを 萬不組 訳とし た選性合金を用いたものである。

ئے

すなわち、甌鏡部品にはレンズを飲め込んだ アイリム、このアイリムに連結するテンブルが あり、このアイリムやテンブルの一出または全 体を、前記した磁性合金(Cu-Ni-Co系叉は Cu-NI-Fe 系)で形成し、アイリムやテンプルに云 力をもたせたものである。

従つて、このような母性合金からなる段便部 品で皮成される藍色別品を例えばスチール数の 机、樹などの上に質いた場合、磁性合金の西力 が作用して机、視に顕鏡部品が吸食し、製鏡が 振動や頻繁により落下することがなく破損を防 止できる。通常の設鏡を抗、機などの上に単に 潰いただけでは振動や衝撃により落下して 破損 する危険性が大である。眼鏡を鉄板などの西力 により吸者できる性質をもつた金属材料からな るどのような猫の上に置いても、この効果を発 することができる。また、田生合会を用いた眼 無部品はその田力を使用者の身体に及ぼすこと により、身体における血行頂機を良くするなど Best Aymble Copy

身体健康上の医療的無果 ちこともできる。 さらに、この独の既性台雀は無間加工やを開加 工を行なつた援切削加工などにより所望の形状 に製作が行なえる。特に眼鏡部品の果材として 圧進加工して投材や模材を得る場合に有効である。

各成分割合による磁気性を次の表にて示す。

Cu	Νi	C o	Pe	残留母気(0)	保色力(Oe)	
50	20	25	Bsi	7200	250	
35	24	41	_	5200	450	

この表によれば各々優れた磁気特性を示すことが利り、この磁性合金は限度部品に用いて前 記した効果を得るのに適した材料と言える。

本発明の眼鏡部品ではその一部または全部を 田性合金で形成するもので、 四性合金で形成す る割合は種々の条件を考慮して数定する。 駅鏡 部品を部分的に毎性合金で形成する場合には、

.

分割部品の接合な品を格接する、接滑剤を用い るなどの方法がある。

なお、観観部品全体または一部を選生合金で形成するいずれの場合にも、限策部品同志(例えばテンブルとテンブル、テンフルとアイリム)が成力で互に吸滑しないように、選性合金の位置、極性、磁力の気さなどを考慮する。また、関策部品の一部または全体等にテンブルを合成関係で被修して部品保護や感無性の向上を図ることも可能である。

推開程54—111841(2)

似既を置いた時の田力の作 その形成する部分 用範囲、人体への正力作用範囲、加工性などの 条件を考慮して数定し、例えばアイリムの下む、 テンプルの(耳掛け尚を除く)直線部などであ る。 磁性合金により設策 邸品全体すなわ ちアイ リムヤテンブルの全体を形成する場合には、全 体を圧性加工、調査などにより一体形成するか、 または全体形状を分割して各分割部品を磁性合 金で圧延加工などにより形成するとともにこの 分割部品を各々一体的に渋合する。既饒部品を 部分的に母性合金で形成する場合には、観観部 品すなわちアイリムヤテンブルの形状の一品を 圧延加工などにより母性合金で形成し、他の形 状の部分を従来から用いられている洋白、ステ ンレス鋼、ニッケルークロム合会などの材料で 一般的な希腊や無間加工などで形成し、これら を一体的に嵌合する。 典性合金からなる 分割 節 品同志あるいは母性合金からなる分割部品と念 の材料からなる分別邸品を互に安合する手段と しては、各分割部品の嵌合な部を禁煙する、各

1,3

の机や确などに強いた場合に在下を防止し、 巨 つ人はに医療的効果を与えることができる。

本発明の設備部品は以上記明したように、 EE 住合金を用いて EE力をもたせることにより 実 EE 上かよび 接能上で使れた 効果を有するもの で ある。

4. 政命の簡単な民朝

図は本発明の一集舞例における段號を示す祭祀図である。

し… アイリム

11…アイリム下部(母性合金馬)

3 …テンブル

」』…テンプル重要品(西性合金部)

出租人代理人 并理士 鈐 匹 武 菸

